

多屏幕拼接播放器

功能强大，适用于多屏幕数字标牌的部署



定谊科技多屏拼接播放设备搭载功能强大且高效能的处理器和多个视频连接，专用于高分辨率要求的数字标牌应用。结合业内领先的WebDT内容管理软件和菜单编辑器软件，这些坚固耐用的设备可驱动多媒体和数据库的内容，适用于电子菜单，视频墙和多屏连接显示，以及其他需要动态显示高分辨率图像和视频的标牌应用。定谊科技多屏拼接设备是安装在严格，高规格场所中的理想选择，适用于如餐饮，零售，体育和娱乐场所以及交通站等场合。

主要功能

- 驱动2至16个屏幕，每个屏可支持全高清/1080P内容
- Microsoft® Windows® 操作系统
- 内置WebDT 内容管理软件和HTML5菜单编辑器软件
- 支持在每个屏幕上的多个区域内容播放
- 内容灵活，可支持多种媒体文件格式，实时数据库和视频播放，跑马灯
- 可执行应用程序
- 可跨多个屏幕播放原始格式内容



应用领域

- 零售业
- 资讯站
- 政府
- 交通业
- 娱乐/ 社交场所
- 金融营业厅
- 酒店
- 医疗业

规格比较表

					
型号	MA1352WN	MA1393CS	MS600Ns	MS1600Ns	MS2800Ns
系统					
处理器	Intel® N250 4 core	Intel® Core™ i5 6 core 或 i7 8 core	Intel® Core™ i7 6 core 或 8 core	Intel® X-Series Core™ i9 8 core	Intel® X-Series Core™ i9 10 core
内存	8GB	16GB	16GB	16GB	16GB
存储	256GB	512GB	512GB	512GB	512GB
操作系统	Microsoft® Windows® 11 IoT Enterprise 操作系统				
网络连接	10/100/1000MB自适应以太网	10/100/1000MB自适应以太网	10/100/1000MB 自适应以太网		
显示器连接	支持3个显示器	支持3个显示器	支持4个显示器	支持8个或12个显示器	支持16个显示器
分辨率	4960 x 2160 @ 60Hz (x3)	3840 x 2160 @ 60Hz (x1) 1920 x 1080 @ 60Hz (x3) 3840 x 2160 @ 30Hz (x3)	DisplayPort (1.4) 4096 x 2160 @ 60Hz (x4)	DisplayPort (1.4) 4096 x 2160 @ 60Hz (x8或x12)	DisplayPort (1.4) 4096 x 2160 @ 60Hz (x16)
视频性能 ^①	1080P x 2 @ 12mbps/30fps; 2160P x 1 @ 60mbps/30fps *支持最多三台 1920×1080@60Hz 显示器 · 但仅可顺畅播放两段 1080P@30fps 视频	1080P x 3 @ 12mbps/30fps; 2160P x 2 @ 60mbps/30fps	1080P x 8≈ @ 12mbps/30fps; 2160P x 2~4 @ 60mbps/30fps	1080P x 12≈ @ 12mbps/30fps; 2160P x 4≈ @ 60mbps/30fp	1080P x 16≈ @ 12mbps/30fps; 2160P x 6≈ @ 60mbps/30fps
输入/输出接口					
视频输出	2 HDMI (2.1) 1 DisplayPort (1.2)	2 HDMI (1.4) 1 DisplayPort (1.2)	4 mini-DisplayPort (1.4) ^②	8或12 mini-DisplayPort (1.4) ^②	16 mini-DisplayPort (1.4) ^②
音源端子	3.5mm 音源插孔 x 1	音源插孔 x 1	3.5mm 音源插孔 x 1	3.5mm 音源插孔 x 5 ; 数码输出 x 1	3.5mm 音源插孔 x 5 ; 数码输出 x 1
USB接口	USB 2.0 x 2 USB 3.0 x 2	USB 3.0 x 4	USB 2.0 x 2 USB 3.0 x 4	USB 2.0 x 6 USB 3.0 x 6	USB 2.0 x 2 USB 3.0 x 10
eSATA接口	1	1	无	无	无
网络接口	RJ45以太网接口 x 1	RJ45以太网接口 x2	RJ45以太网接口 x 2	RJ45以太网接口 x 2	RJ45以太网接口 x 2
机构与操作环境					
电源适配器	输入: 100 – 240V AC ; 输出: 19V DC	输入: 100 – 240V AC ; 输出: 19V DC	300W ATX	500W ATX	800W ATX
材质	铝/铁金属外壳				
尺寸 (高 x 宽 x 深)	55 x 148 x 165.1 毫米/ 2.16 x 5.82 x 6.5 英寸	43.5 x 202 x 232 毫米/ 1.7 x 8 x 9.1 英寸	105x440x340毫米/ 4.1x17.3x13.3英寸	88.2x482.6x431 毫米/ 3.5x19x17 英寸	176 x 430 x 546 毫米/ 7.9 x 16.9 x 21 英寸
重量	1316克/ 2.9磅	2100克/ 4.6磅	6000克/ 13.2磅	10050克/ 22.16磅	16420克/ 36.2磅
温度	工作温度: 0℃ ~ 40℃ ; 储存温度: -20℃ ~ 60℃	工作温度: -10℃ ~ 50℃ 储存温度: -20℃ ~ 60℃	工作温度: 0℃ ~ 40℃ 储存温度: -20℃ ~ 60℃		
湿度	0% ~ 90% (无冷凝)		5% ~ 95% (无冷凝)		
选购配件					
HDMI 视频采集卡	无	无	具备支持 HDCP 的 HDMI 输入接口，并可通过 USB 2.0 埠连接到数位看板播放器。		
HDMI 视频采集卡	无	无	具备HDMI, component, composite 与 S-video讯号输入； 不支持“HDCP数字内容保护”技术的信号源输入		
1080P 视频采集卡	无	无	PCI-E界面, 具备HDMI 1080P, component, composite 与 S-video讯号输入； 不支持“HDCP数字内容保护”技术的信号源输入		
高清视频采集 USB 随身装置	具备composite 与 S-video讯号输入 *不支持“HDCP数字内容保 护”技术的信号源输入	无	无	无	无
无线局域网	Wi-Fi 802.11ac, 2.4GHz/ 5GHz dual band		无	无	无

*注意: 规格说明会在不告知的情况下进行更改
** 外观的设计在不同的市场/国家可能会有所不同
①请注意，实际的表现仍将依赖于不同的媒体内容和配置文件，建议使用媒体格式为H.264 MP4。
②Mini DP转 DP/ DVI / HDMI线是可选配件，不包括在标准配备里。请与我们联系，购买适合您屏幕的转接线。